This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

CLIPPEDIMAGE= JP403236202A

PAT-NO: JP403236202A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03236202 A

TITLE: SINTERED PERMANENT MAGNET

PUBN-DATE: October 22, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

HIROSE, KAZUNORI HASHIMOTO, SHINYA

INT-CL (IPC): H01F001/08;C22C038/00;C22C038/60

US-CL-CURRENT: 75/245;148/301 ;148/302

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain an R-Fe-B-system sintered permanent magnet characterized by high thermal stability, high magnetic characteristics, especially, the high maximum energy product by containing Dy as a rare earth element, and further incorporating minute amounts of Sn and Al as essential elements.

CONSTITUTION: This magnet has the composition expressed by the formula I. In

the formula, R represents one or more kinds of rare earth elements other than

Dy. \underline{M} represents one or more kinds of elements selected among Co, \underline{Nb} , \underline{W} , V Ta,

Mo, Ti, Ni, Bi, Cr, Mn, Sb, Ge, Zr, Hf, Si, In and Pb, and 0.01≤α≤0.5, g≤a≤30, 2≤b≤28, 0.2≤c≤2,

0.03≤d≤0.5 and 0≤e≤3. It is preferable that Y, lanthanides and

actinides are used for the rare earth elements and at least one kind of Nd, $\mbox{\sc Pr}$

and Tb or one or more kinds of La, Ce, Gd, Er, Ho, Eu, Pm, Tm, Yb and Y are

contained for R. When α and (a)-(e) are deviated from the above described

ranges, coercive force, residual magnetic-flux density and

09/19/2002, EAST Version: 1.03.0002

thermal stability become insufficient.

COPYRIGHT: (C) 1991, JPO&Japio

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-236202

⑤Int. Cl. 5

識別記号

: 庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)10月22日

H 01 F 1/08 C 22 C 38/00 38/60

303 D

6781-5E 7047-4K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

60発明の名称

焼結永久磁石

②特 頤 平2-33314

❷出 願 平2(1990)2月14日

@発明者

こう 瀬 一 ,則

東京都中央区日本橋1丁目13番1号 ティーディーケイ株

式会补内

@発 明 者

橋本

信也

東京都中央区日本橋1丁目13番1号 テイーディーケイ株

式会社内

勿出 顕 人

ティーディーケイ株式

東京都中央区日本橋1丁目13番1号

会社

四代 理 人 弁理士 石井 陽一

外1名

明 細 書

 $0.03 \le d \le 0.5$

0 ≤e≤ 3

1. 発明の名称

烧結永久磁石

3. 発明の詳細な説明

である。)

2. 特許請求の範囲

(1) 下記式で表わされることを特徴とする焼 結永久磁石。

[\ddagger] $(R_{1-\alpha}Dy_a)_a$ Fe_{100-a-b-c-d-e} B_b $A\ell_c$ Sn_d M_e

(ただし、上記式において、Rは、Dyを除く希土類元素の1種以上であり、Mは、Co、Nb、W、V、Ta、Mo、Ti、Ni、Bi、Cr、Mn、Sb、Ge、Zr、Hf、Si、InおよびPbから選択される1種以上の元素であり、

 $0. 01 \leq \alpha \leq 0.5$

8 ≤ a ≤ 3 0

2 ≤ b ≤ 2 8

. 0 . 2 ≤ c ≤ 2

<産業上の利用分野>

本発明は、R (RはYを含む希土類元素である。 以下同じ。)、FeおよびBを含むR-Fe-B系の焼結永久磁石に関する。

<従来の技術>

高性能を有する希土類磁石としては、粉末冶金法によるSm-Co系磁石でエネルギー積32 MG0e程度のものが量産されている。

しかし、このものは、Sm、Coの原料価格が高いという欠点を有する。 希土類元素の中では原子量の小さい元素、例えば、CeやPr、Ndは、Smよりも豊富にあり価格が安い。 また、FeはCoに比べ安価である。

 そこで、近年Nd-Fe-B 磁石等の

 R-Fe-B系磁石が開発され、特開昭 5 9

 4 6 0 0 8 号公報では焼結磁石が、また特開昭

 6 0 - 9 8 5 2 号公報では高速急冷法によるものが開示されている。

焼結法による磁石では、従来の S m − C o 系の粉末冶金プロセス(溶解→鋳造→インゴット粗粉砕→微粉砕→成形→焼結→磁石)を適用でき、しかも高い磁石特性が得られる。

<発明が解決しようとする課題>

しかし、R-Fe-B系磁石は、Sm-Co 系磁石に比べて熱安定性が低い。 例えば、室 温から180℃の範囲におけるΔ iHc / Δ T が、-0.60~-0.55%/℃程度にも達 し、また、高温にさらされると不可逆的に著し い減磁が生じる。

このため、RーFe-B系磁石を、高温環境 下で使用される機器、例えば、自動車用などの 各種電機・電子機器等に適用する場合、実用性

系焼結永久磁石を提供することを目的とする。

<課題を解決するための手段>

このような目的は、下記(1)の本発明に よって達成される。

(1) 下記式で表わされることを特徴とする焼 結永久磁石。

[\sharp] $(R_{1-\alpha}Dy_{\alpha})_a$ $Fe_{100-a-b-c-d-e}$ B_b $A\ell_c$ Sn_d M_e

(ただし、上記式において、Rは、Dyを除く希土類元素の1種以上であり、Mは、Co、Nb、W、V、Ta、Mo、Ti、Ni、Bi、Cr、Mn、Sb、Ge、Zr、Hf、Si、InおよびPbから選択される1種以上の元素であり、

 $0. 0.1 \leq \alpha \leq 0.5$

8 ≤a≤30

2 ≤ b ≤ 2 8

 $0.2 \leq c \leq 2$

に欠けるという問題がある。

R-Fe-B系磁石の加熱による不可逆減磁を減少させるために、特開昭 6 2 - 1 6 5 3 0 5 号公報では、Ndの一部をDyで置換し、かつFeの一部をCoで置換することが提案されている。

D y 置換により室温における保磁力 i H c は向上し、C o 置換により i H c の増加および Δ B r / Δ T のある程度の改良は可能であるが、本発明者らの研究によれば、D y および C o を添加しただけでは、Δ i H c / Δ T を顕著に減少させることはできないことがわかった。

また、同公報に示されるように、Dy置換量が多い実施例では比較的不可逆減磁率が小さくなっているが、その反面、最大エネルギー積(BH)max が低下してしまっている。

本発明はこのような事情からなされたものであり、高い熱安定性を有し、しかも、磁気特性、特に最大エネルギー積の高いR-Fe-B

0.03≤d≤ 0.5

0 ≤ e ≤ 3

である。)

<作用>

本発明のR-Fe-B系統結永久磁石は、 希土類元素としてDyを含み、さらに、微量のSnおよびA&を必須元素として含有するので、高保磁力かつ保磁力の温度特性 ΔiHc/ΔTが小さくなり、加熱による不可 並維が小さい。

そして、上記範囲の極めて微量の A ℓ および S n により熱安定性が顕著に向上するので D y の添加量が少なくて済み、最大エネルギー積の 低下を最小限に抑えることができる。

本発明の焼結永久磁石は、例えば、バーミアンス係数 2 において減磁率 5 %以下となる温度が 2 5 0 ℃以上と極めて熱安定性が高く、しかも、室温から 1 8 0 ℃の範囲における Δ i H c / Δ T の絶対値が、 0 . 4 5 % / ℃以

下と種めて低いので、自動車のポンネット内や エアサスペンション等、極めて高温の環境にお いても安定した性能を発揮する。

<具体的構成>

以下、本発明の具体的構成について詳細に説明する。

本発明の焼結永久磁石は、下記式で表わされる組成を有する。

ただし、上記式において、Rは、Dyを除く 希土類元素の1種以上であり、Mは、Co、 Nb、W、V、Ta、Mo、Ti、Ni、 Bi、Cr、Mn、Sb、Ge、Zr、Hf、 Si、InおよびPbから選択される1種以上 の元素であり、

 $0.01 \leq \alpha \leq 0.5$

8 ≤ a ≤ 3 0

2 ≤ b ≤ 2 8

なお、aの好ましい範囲は、

 $1.0 \le a \le 2.0$

である。

Dyは常温から高温までの iHc を向上させるため、熱安定性を向上させる作用を有する。

ただし、希土類元素中の D y の比率を表わす α が前記範囲を超えると、 B r および (BH) max が不十分となる。 また、 α が前記範囲未満と なると、熱安定性が不十分となる。

なお、αの好ましい範囲は、

 $0.15 \le \alpha \le 0.30$

であり、より好ましい範囲は、

 $0.15 \le \alpha \le 0.25$

である.

Bの含有量を表わすりが前記範囲未満となると、変面体組織となるため iHc が不十分となり、前記範囲を超えると、Bリッチな非磁性相が多くなるためBr が低下する。

なお、bの好ましい範囲は、

5 ≤ b ≤ 1 0

0.2 ≤c≤2

 $0.03 \le d \le 0.5$

0 ≤ e ≤ 3

である。

なお、α、a、b、c、dおよびeは、原子 比を表わす。

本発明において希土類元素とは、Y、ランタニドおよびアクチニドであり、Rとしては、Nd、Pr、Tbのうち少なくとも1種、あるいはさらに、La、Ce、Gd、Er、Ho、Eu、Pm、Tm、Yb、Yのうち1種以上を含むものが好ましい。

なお、希土類元素原料として、ミッシュメタ ル等の混合物を用いることもできる。

RとDyとの合計含有量を表わすaが前記範囲未満では、結晶構造がαー鉄と同一構造の立方晶組織となるため、高い保磁力 i H c が得られない。 また、aが前記範囲を超えると希土類元素のリッチな非磁性相が多くなり、残留磁束密度Br が低下する。

である。

 $A \ \ell \ s \ t \ S \ n \ t \ \Delta \ i \ H \ c \ / \Delta \ T \ e \ 減少させ、高温での i H c を向上させる。 このため、これらを同時に含有することにより極めて高い熱安定性が得られる。$

A & の含有量を表わす c および S n の含有量を表わす d のいずれか一方でも前記範囲未満となると、極めて高い熱安定性を得ること は困難となる。 また、c が前記範囲を超えると、Br が減少する。 d が前記範囲を超えると、 室温での i H c が激減し、Br も減少する。

なお、こおよびdの好ましい範囲は、

 $0.5 \le c \le 1.3$

 $0.1 \le d \le 0.3$

である。

添加元素Mは、それぞれ目的に応じて添加される。

C o の 微量添加により、 耐酸化性を改 する ことができる。

tt. Nb. W. V. Ta. Mo. Ti.

Cr、Mn、Sb、Ge、Zr、Hf、Si、InおよびPbの1種以上の添加により磁気特性を向上させることができ、特にNb、WおよびVの添加により角形性が向上する。

Mの含有量を表わすeが前記範囲を超えると、Brの顕著な低下が生じる。

なお、eの好ましい範囲は、

 $0.5 \le e \le 2$

である。

また、これらの他、不可避的不純物として Cu、Ca、O。、Mg等が全体の5at%以下 含有されていてもよい。

さらに、Bの一部を、C、P、S、Nのうちの1種以上で置換することにより、生産性の向上および低コスト化が実現できる。 この場合、置換量は全体の3 at% 以下であることが好ましい。

このような組成を有する焼結永久磁石は、実質的に正方晶系の結晶構造の主相を有する。

そして、通常、体積比で0.5~10%程度

は1000~1200でで0.5~12時間焼 結し、その後、急冷することが好ましい。なお、焼結雰囲気は、真空中またはAェガス等の不活性ガス雰囲気であることが好ましい。

焼結後、時効処理を施す。

本発明では、2段階の時効処理を施すことが 好ましい。

1 段目の時効処理は、 7 0 0 ~ 1 0 0 0 ℃にて 0 . 5 ~ 2 時間程度とすることが好ましく、冷却速度は 1 0 ℃/min程度以上とすることが好ましい。

また、 2 段目の時効処理は、 4 0 0 ~ 6 5 0 でにて 0 . 5 ~ 2 時間程度とすることが好ましく、 冷却速度は 1 0 で/min程度以上とすることが好ましい。

なお、時効処理は、不活性ガス雰囲気中で施 されることが好ましい。

時効処理後、必要に応じて 磁される。

の非磁性相を含むものである。

また、平均結晶粒径は、2~6 m程度である。

本発明の永久磁石は、焼結法により製造される。 用いる焼結法に特に制限はないが、例えば下記の方法を用いることが好ましい。

まず、目的とする組成の合金を鋳造し、合金インゴットを得る。

得られた合金インゴットを、スタンプミル等により粒径 1 0 ~ 1 0 0 μ m 程度に租粉砕し、次いで、ボールミル、ジェットミル等により 0 . 5 ~ 1 0 m 程度の粒径に微粉砕する。

次いで、微粉砕粉を成形する。

成形圧力に特に制限はないが、例えば 1 ~ 5 t/cm² 程度であることが好ましい。

成形は磁場中にて行なわれることが好ましい。 磁場強度に特に制限はないが、例えば 1 0 k0 e 以上とすることが好ましい。

得られた成形体を、焼結する。

焼結時の各種条件に特に制限はないが、例え

<実施例>

以下、本発明の具体的実施例を示し、本発明をさらに詳細に説明する。

[実施例1]

下記の方法により、下記表 1 に示される組成の磁石サンプルを作製した。

まず、鋳造により合金インゴットを作製し

この合金インゴットをジョークラッシャおよびブラウンミルにより — # 3 2 にまで租粉砕し、次いで、ジェットミルにより微粉砕した。

微粉砕粉を、1.2 k0e の磁場中にて1.5 t/cm[®] の圧力で成形した。

得られた成形体を、真空中で1080℃、2時間焼結した後、急冷し、焼結体を得た。

得られた焼結体に、Aェ雰囲気中で2段階時効処理を施し、さらに着磁した。

1 段目の時効処理は 8 5 0 ℃にて 1 時間と し、冷却速度は 1 5 ℃/minとした。 また、 2 段目の時効処理は.6 0 0 ℃にて 1 時間とし、冷却速度は 1 5 ℃/minとした。

このようにして得られた各サンプルについて、 iHc 、 (BH) max 、 $25 \sim 180$ でにおける Δ iHc / Δ T を B H ト ν 一 サ 一 および V S M で測定した。 結果を表 1 に示す。

また、各サンプルをパーミアンス係数が2となるように加工し、50k0eの磁場で着磁した後、恒温槽で2時間保存し、次いで室温まで冷却し、フラックスメーターにて不可逆減磁率を測定した。 不可逆減磁率が5%に達する温度を、表1に T(5%)として示す。

表 1 に示される結果から本発明の効果が明らかである。

すなわち、 A & および S n を所定量合有する本発明のサンプルは、 Δ i H c / Δ T の絶対値が 0 . 4 5 % / ℃以下と極めて低く、不可逆減磁が 5 % に速する湿度が 2 5 0 ~ 2 6 0 ℃と極めて高く、熱安定性が良好である。 しかも、高い (BH) max が得られている。

これに対し、Α & および S n のいずれも合有しない比較サンプルおよび A & または S n の一方だけを含有する比較サンプルでは、 Δ i H c / Δ T の絶対値が 0 . 5 2 % / ℃以上と高く、不可逆減磁が 5 % に連する温度が 2 0 0 ℃以下であり、熱安定性が不十分である。

なお、表1に示されるサンプルでは、添加元素MとしてCo、NbおよびWを用いたが、これらの他、あるいはこれらに加え、V、Ta、Mo、Ti、Ni、Bi、Cr、Mn、Sb、Ge、Zr、Hf、Si、InおよびPbの1種以上を添加した場合でも、上記と同等の効果

			ı						
サンプル		盟	and the		•	116	(BH) max	T (5%)	Δ IHc/ΔT
No.		8)	(at%)			(k0e)	(MGOe)	ê	(\$ <u>/</u> \$)
1(共成)	Ndıa	Fere		æ		19	88	00	-0.60
2(比較)	Nd.,Dy. Fer.	Fere		Đ,		56	38	160	-0.57
3(比較)	Ndiabys Ferr		A. B	В,		9	33	200	-0.55
	Nd. aDys	Nd. a.Dys Fers	¥.	At, B,Sno.,		27	32	250	-0.43
	Nd: Dys	NdısDya Fere.	A.	Ali BySno. 1		92	8	092	-0.42
6(比較)	NdısDys Fers	F0.	A.	Al, BrSn,		11	22	96	-0.58
7(比較)	Nd. Dys	Nd: aDys Ferr. s		B.Sne. 1		23	33	200	-0.52
8(比較)	Nd: Dy.	F874. **	¥.	Nd:abya Fers. se Ali BrSno. o:		28		210	-0.51
	Nd: aDy. Fers.	F878.	A.	Ati BrSno. 1 Co.	ŝ	25	32	260	-0.42
10(比較)	Nd. Dys Ferr	Fe.,		B,	હ	22	34	200	-0.55
	Ndiabya	Nd: aDya Fers. 4	¥.	At BrSne. 1 Nbe. s		92	53	260	-0.43
	Nd. & Dy.	Fere. 4	¥,	Nd:sDys Fere. 4 Al. BrSns. 1 We.	9	52	30	250	-0.43

が得られた。

<発明の効果>

本発明によれば、無安定性が極めて良好で、 しかも最大エネルギー積の高いR-Fe-B系 の焼結永久磁石が実現する。

出 願 人 ティーディーケイ株式会社 代 理 人 弁理士 石 井 陽 一 同 弁理士 増 田 連 哉